

# 乌鲁木齐空气能热泵 亿斯能源设备

产品名称	乌鲁木齐空气能热泵 亿斯能源设备
公司名称	佛山市得亿斯能源设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区西樵镇河岗开发区5号（宿舍）首层1号铺
联系电话	18038666114

## 产品详情

换热器在石油、化工、轻工、制药、能源等工业生产中，常常用作把低温流体加热或者把高温流体冷却，把液体汽化成蒸汽或者把蒸汽冷凝成液体。换热器既可是一种单元设备，如加热器、冷却器和凝汽器等；也可是某一工艺设备的组成部分，如氨合成塔内的换热器。换热器是化工生产中重要的单元设备，根据统计，25匹超低温空气能热泵，热交换器的吨位约占整个工艺设备的20%有的甚至高达30%，其重要性可想而知。

适用于不同介质、不同工况、不同温度、不同压力的换热器，结构型式也不同，换热器的具体分类如下：

### 一、按传热原理分类

#### 1、间壁式换热器

间壁式换热器是温度不同的两种流体在被壁面分开的空间里流动，通过壁面的导热和流体在壁表面对流，乌鲁木齐空气能热泵，两种流体之间进行换热。间壁式换热器有管壳式、套管式和其他型式的换热器。间壁式换热器是目前应用最为广泛的换热器。

#### 2、蓄热式换热器

蓄热式换热器通过固体物质构成的蓄热体，把热量从高温流体传递给低温流体，60匹超低温空气能热泵，热介质先通过加热固体物质达到一定温度后，冷介质再通过固体物质被加热，使之达到热量传递的目的。蓄热式换热器有旋转式、阀门切换式等。

热泵的性能一般用制冷系数（COP性能系数）来评价。制冷系数的定义为由低温物体传到高温物体的热量与所需的动力之比。通常热泵的制冷系数为3-4左右，也就是说，热泵能够将自身所需能量的3到4倍的热能从低温物体传送到高温物体。所以热泵实质上是一种热量提升装置，工作时它本身消耗很少一部分电能，30匹超低温空气能热泵，却能从环境介质（水、空气、土壤等）中提取4-7倍于电能的装置，提升温度进行利用，这也是热泵节能的原因。欧美日都在竞相开发新型的热泵。据报导新型的热泵的制冷系数可6到8。如果这一数值能够得到普及的话，这意味着能源将得到更有效的利用。热泵的普及率也将得到惊人的提高。

乌鲁木齐空气能热泵-亿斯能源设备(推荐商家)由佛山市得亿斯能源设备有限公司提供。佛山市得亿斯能源设备有限公司（[www.tz1288.com](http://www.tz1288.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。亿斯能源设备——您可信赖的朋友，公司地址：佛山市南海区西樵镇河岗开发区5号（宿舍）首层1号铺，联系人：关先生。